Союз Советския

Социалистическия

Республик



ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

Зависимое от авт. свидетельства № -

Заявлено 28.XII.1966 (№ 1121296/23-26)

с присоединением заявки № --

Приоритет — 🔐

Опубликовано 21.Х1.1972. Бюллетень № 35

Дата опубликования описания 15.1.1973

М. Кл. В 01d 13/02

216622

УДК 542.64:541.135.5 (088.8)

Авторы изобретения • Н. П. Гнусни, М. В. Певницкая, В. К. Варенцов и В. Д. Гребенюк Заявитель Институт физико-химических основ переработки минерального сырья Сибирского отделения АН СССР

ЭЛЕКТРОДИАЛИЗАТОР

Данное изобретение относится к области электрохимических производств, в частности к конструкциям электродиализаторов.

Известен электроднализатор с чередующимиси катионо- и анионообменными мембранами. Сборка таких электродиализаторов сложна, так как при этом необходимы дополнительные элементы — рамы и прокладки.

Предложен электроднализатор, мембраны 10 снабжены канавками. При этом канавки могут быть выполнены на обращенных в одну сторону поверхностях мембран во взаимно периендикулярных направлениях на жаждой паре мембран. Кроме того, канавки могут 15 быть расположены на обенх поверхностях только катионо или только анионообменных мембран во взаимно перпендикулярных направлениях.

На фиг. 1 изображен предложенный элек- 20 троднализатор, общий вид; на фиг. 2 и 3 — мембраны, снабженные канавками.

Электродиализатор содержит две электродные камеры 1 и 2, между которыми расположен пакет 3 чередующихся анионо- А и катио- 25 нообменных К мембран. На поверхностях мембран имеются канавки, образующие камеры обессоливания и концентрирования.

Если канавки расположены только на одной из поверхностей каждой мембраны, мембраны 30

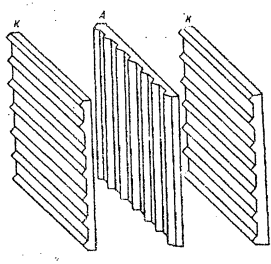
в пакет собираются так, как показано на фиг. 2.

Если канавки обоих направлений вымолнены в мембранах только одного знака заряда, а обе поверхности мембран другого знака заряда оставлены гладкими, пакет собирается так, как показано на фиг. 3.

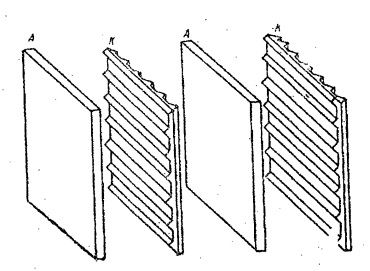
В обоих случаях канавки одного направления образуют с гладкой поверхностью соседней мембраны камеры обессоливания, канавки перпендикулярного первому направления камеры концентрирования.

Все канавки вертикального направления открываются снизу в узкую донную камеру 4 со штуцером 5, а сверху — в камеру 6 со штуцером 7. Аналогичные камеры со штуцерами, но расположенные в передней и задней стенках анпарата, объединяют все канавки горизонтального направления.

Электродные камеры отделены от рабочих понообменными мембранами: катодная — катионообменной 8; анодная — анионообменной 9. Ионообменные мембраны предохраняют обессоливаемый раствор от загрязнения продуктами электродных реакций. В качестве электродов 10 и 11 могут быть использованы платинированный титан (анод, катод) и нержавеющая сталь (катод). Штуцера 12 и 13 служат для входа, а штуцера 14 и 15 — для выхода раствора, циркулирующего через







Составитель Н. Грехнева

Техред А. Евдонов

Корректор Л. Чуркина

Редактор Л. Ушанова

Тираж

ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Мосива, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Предприятие "Пателт", Москва, Г-59, Бережковская наб., 24